



Service Manual

Kaffeevollautomat KM 7200 IN

Modell	KM 7200 IN	
Version	8556 584 01000	Seite
	Technische Daten	2
	Ersatzteilliste	3
	Explosionszeichnung	4 - 7
	Anschlußplan	8 - 9
	Stromlaufplan	10

Technische Daten

Elektrische Angaben

Spannung	220 - 240	V
Frequenz	50 - 60	Hz
Nennleistungsaufnahme	1350	W

Kaffee

Temperaturfühler	98 (Kaffee)	°C
	98 (Heißwasser)	°C
Thermische-Sicherung TCO	192	°C
Heizelement	600 + 600	W
Pumpe	TYPE/W ULKA EP5/48	

Dampffunktion

Temperaturfühler	145 (Dampf)	°C
Thermische-Sicherung TCO	318	°C
Heizelement	1000	W

Ersatzteilliste

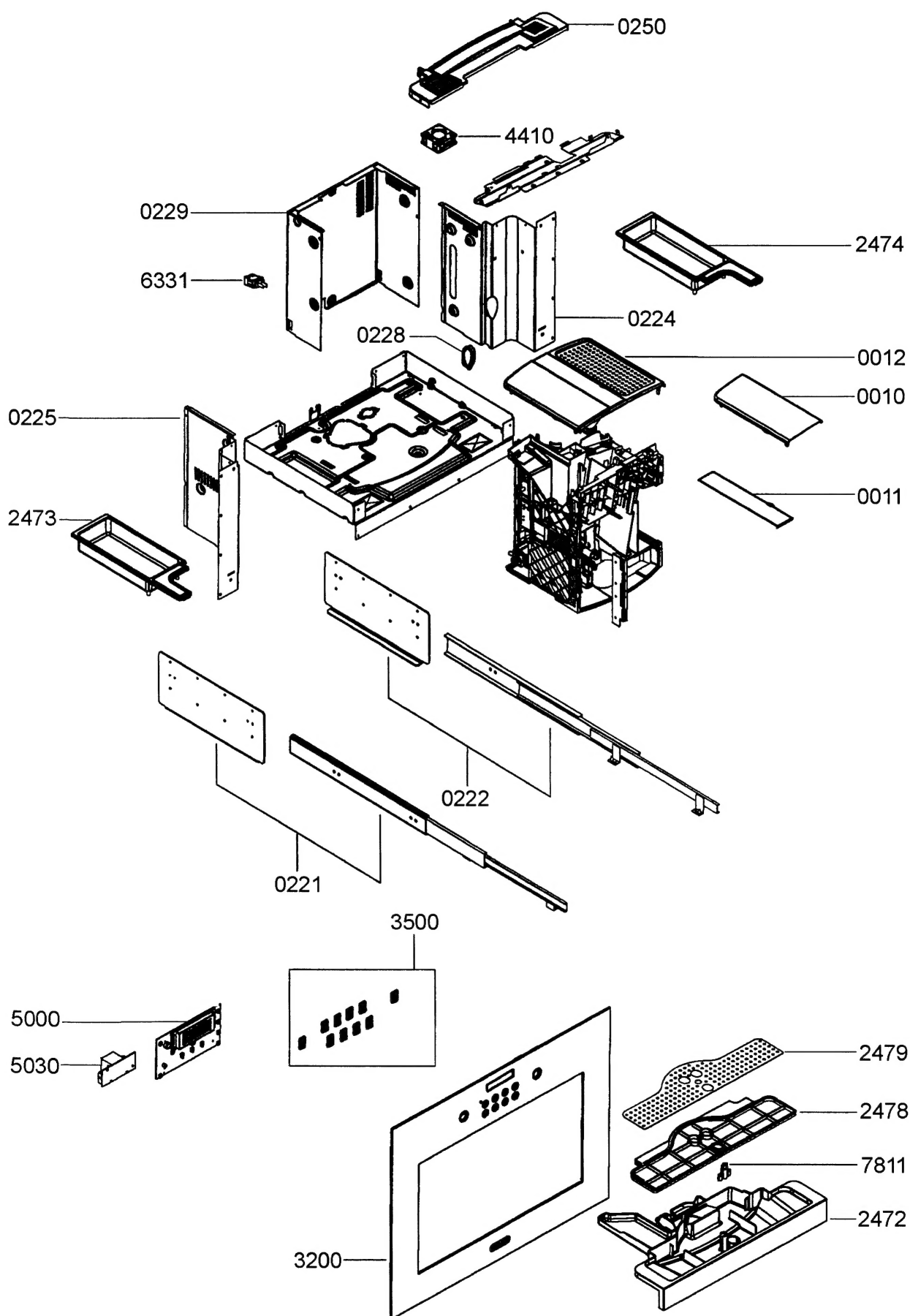
Model
Service No.
Version

KM 7200 IN
855658401000
855658401000

Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
001 0	4812 440 58337	Abdeckung
001 1	4812 440 58336	Abdeckung
001 2	4812 846 78006	Verschluss
022 1	4812 404 88117	Fuehrung links
022 2	4812 404 88116	Fuehrung rechts
022 4	4812 440 48529	Abdeckung rechts
022 5	4812 440 48531	Abdeckung links
022 8	4812 404 88123	Einlage
022 9	4812 440 48532	Abdeckung hinten
025 0	4812 459 28078	Rahmen
100 0	4812 440 48533	Tuer COVER
100 1	4812 440 58341	Abdeckung
100 2	4812 404 88115	Leiste
100 3	4812 417 58401	Haken
247 2	4812 418 38163	Auffangschale
247 3	4812 418 18618	Schale
247 4	4812 418 38164	Schale
247 8	4812 404 49803	Traeger
247 9	4812 418 38165	Schale
320 0	4812 453 50373	Schalterblende KM7200IN
350 0	4812 214 70242	Anzeige Elektr.
430 0	4812 360 18581	Pumpe
441 0	4812 361 78043	Lufterrad Ven.
451 0	4812 259 28944	Heizelement
473 0	4812 480 88058	Filter
473 1	4812 479 58002	Duese
500 0	4812 214 70239	Steuerung (CB)
503 0	4812 214 70241	Platine LED
506 0	4812 214 70243	Platine
521 0	4812 214 70244	Steuerung (CB) Power
522 0	4812 013 18003	Getriebe Kaffeemuehle kpl.
522 1	4812 013 18002	Getriebe Transmission Kit
522 9	4812 466 88972	Dichtung
527 0	4812 310 88436	Duese KIT
562 0	4812 123 88006	Sicherung Uebertemperatursicherung
562 1	4812 123 88005	Sicherung Uberhitzungsschutz
562 2	4812 123 88004	Sicherung Thermo
571 0	4812 360 58576	Ventil
571 1	4812 360 58572	Ventil solenoid
571 2	4812 360 58575	Ventil
571 3	4812 360 58574	Ventil
572 0	4812 360 58573	Ventil solenoid
595 0	4812 013 18001	Generator
633 1	4812 271 38527	Mikroschalter
633 2	4812 271 38525	Mikroschalter
633 3	4812 271 38528	Mikroschalter
633 4	4812 271 38526	Mikroschalter
651 2	4812 282 68061	Fuehler Platine
691 0	4812 282 68058	Sensor
691 5	4812 282 98015	Flowmeter
702 0	4812 458 28035	Rohr
702 1	4812 458 28034	Rohr
721 3	4812 358 18211	Riemen
726 0	4812 458 28036	Rohr
726 1	4812 548 28062	Rohr unten

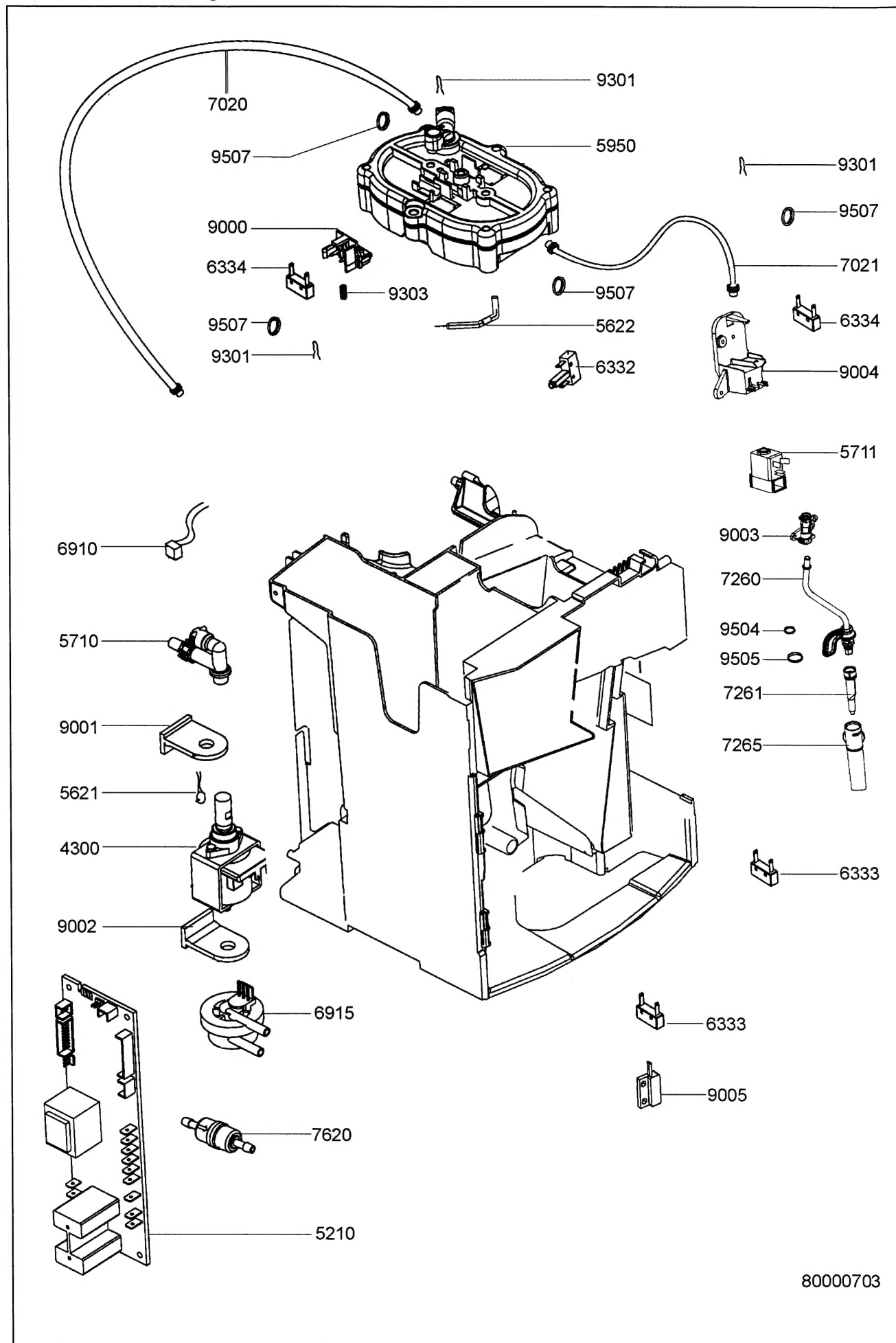
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
726 5	4812 440 58339	Abdeckung
741 0	4812 529 58007	Kolben
750 0	4812 418 89082	Behaelter
750 1	4812 418 38166	Behaelter
750 2	4812 418 48935	Behaelter
750 3	4812 440 58338	Abdeckung
762 0	4812 580 38019	Filter
781 1	4812 530 49278	Schwimmer
900 0	4812 404 49799	Traeger
900 1	4812 404 49801	Traeger
900 2	4812 404 49805	Traeger
900 3	4812 404 49802	Traeger
900 4	4812 404 49804	Traeger
900 5	4812 282 68059	Sensor REED
901 0	4812 532 48063	Buchse
901 1	4812 532 48064	Buchse
901 2	4812 462 58099	Stopfen
901 3	4812 226 08047	Stift
901 4	4812 404 49798	Hebel
910 0	4812 410 78228	Knopf
910 1	4812 502 18781	Schraube
930 1	4812 492 98051	Feder
930 2	4812 492 98055	Feder
930 3	4812 492 98053	Feder
930 4	4812 492 98054	Feder
930 5	4812 492 98052	Feder
950 4	4812 466 88971	Dichtung
950 5	4812 466 88976	O-Ring
950 6	4812 466 88973	O-Ring
950 7	4812 466 88975	Dichtung
950 8	4812 466 88974	O-Ring
993 4	4812 011 78407	Messbecher

Explosionszeichnung

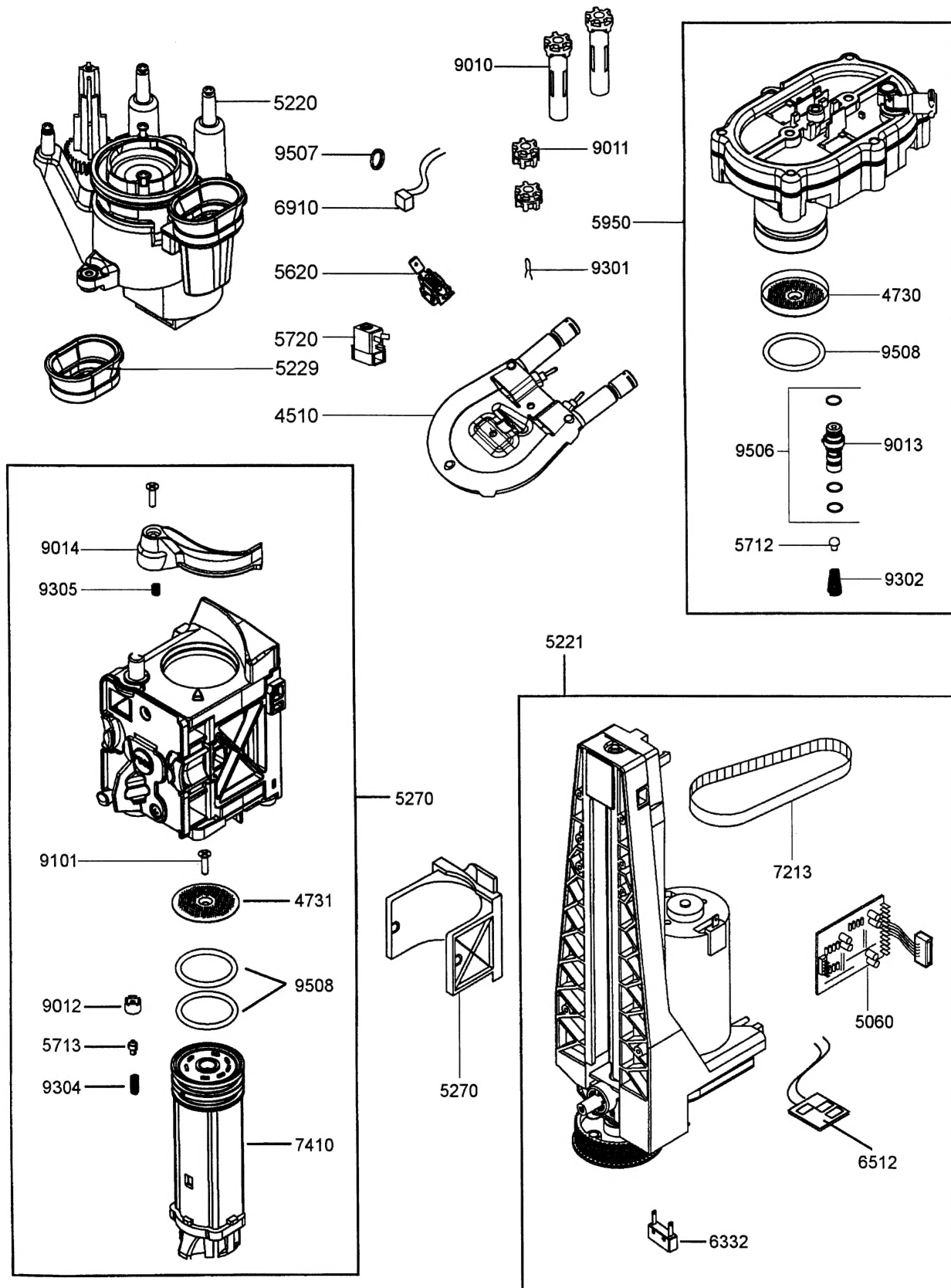


80000702

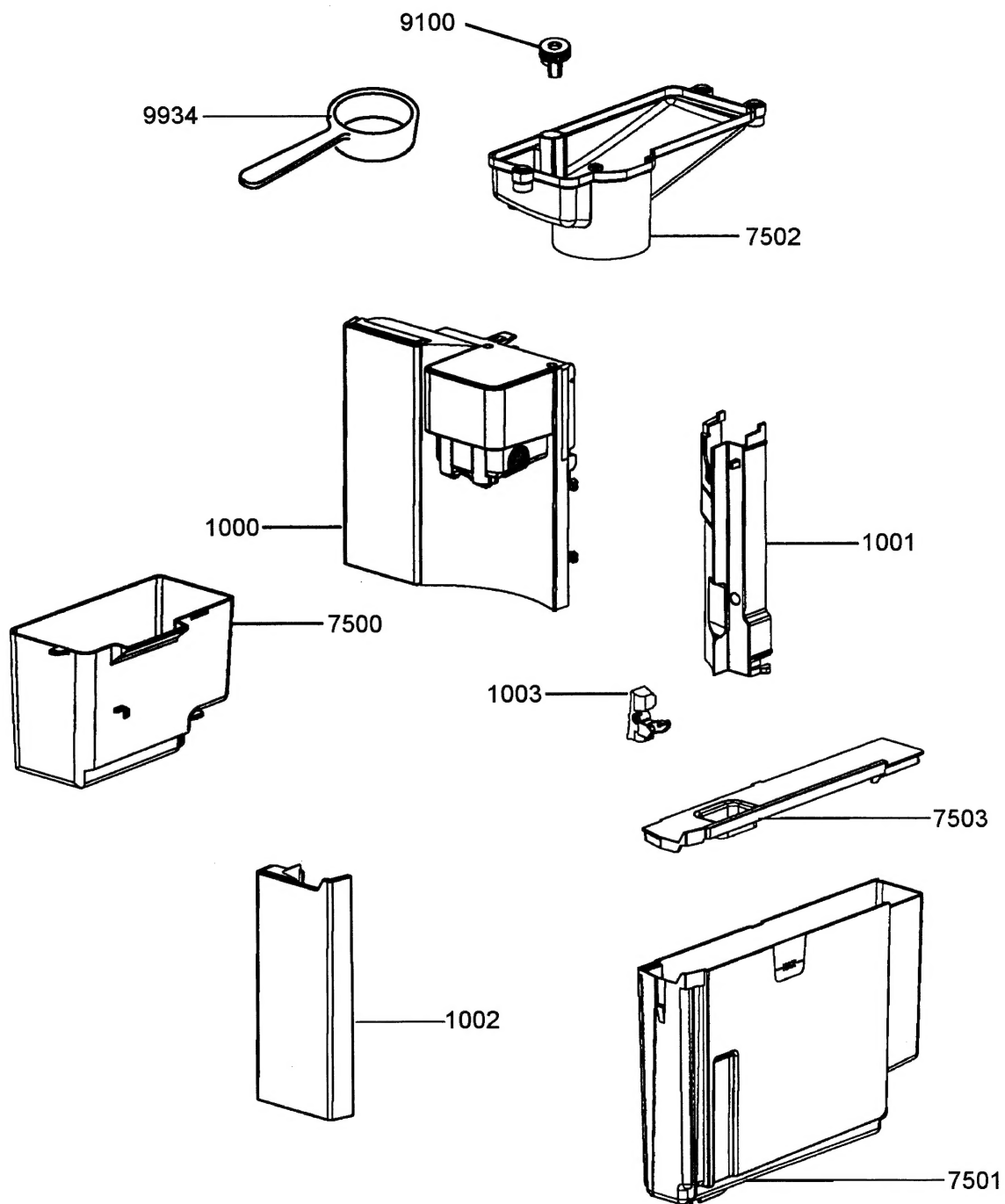
Explosionszeichnung



Explosionszeichnung

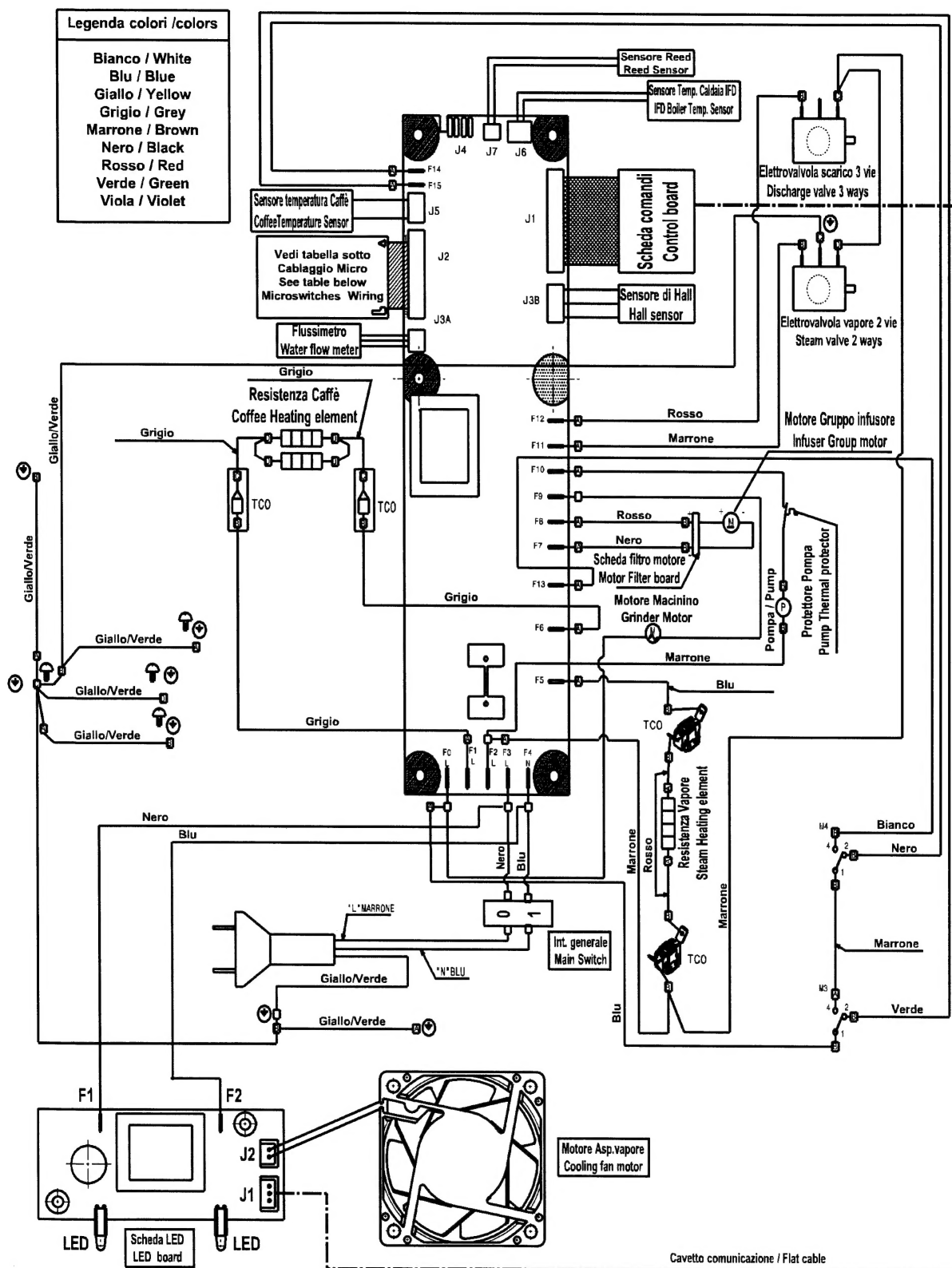


Explosionszeichnung

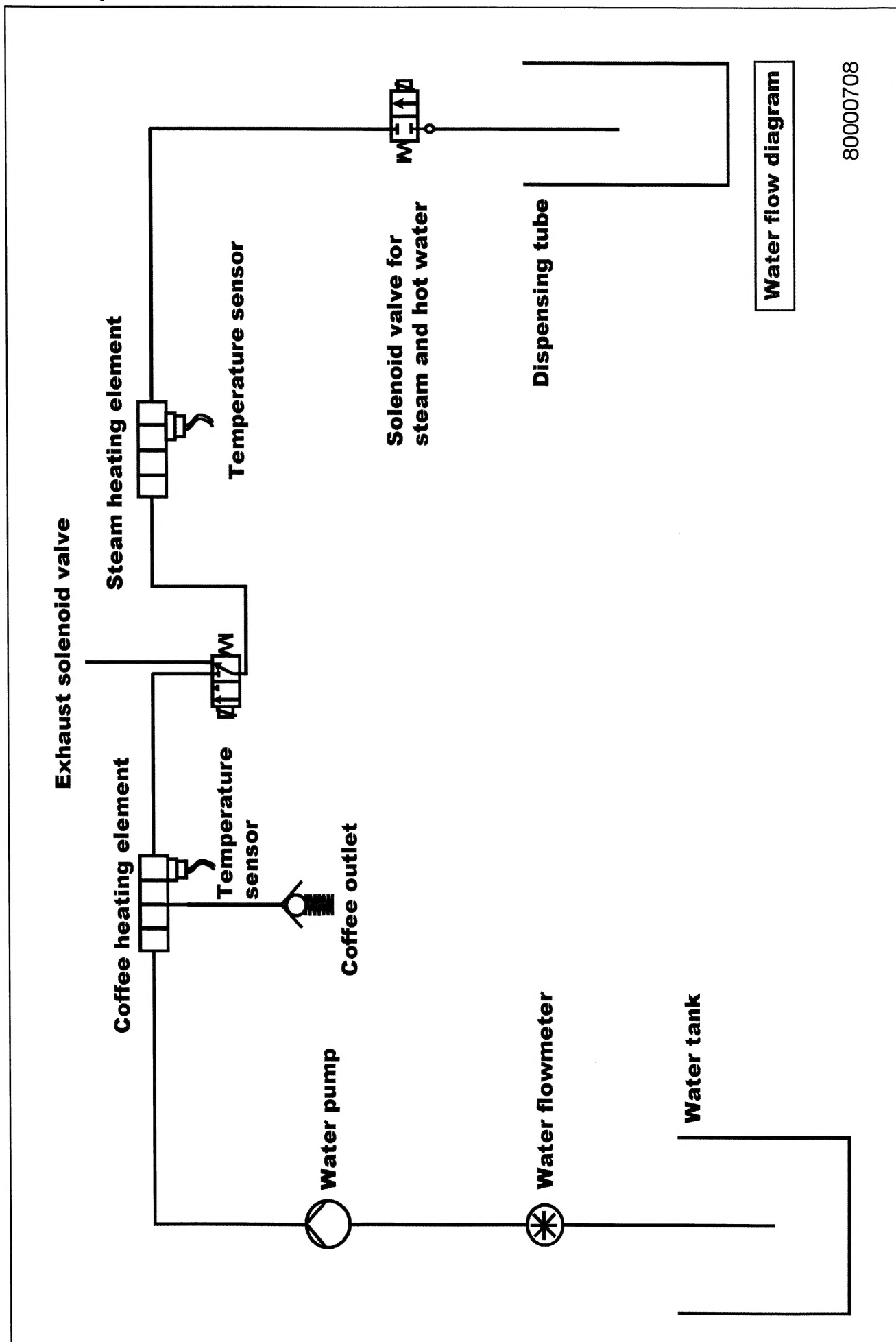


80000705

Anschlußplan

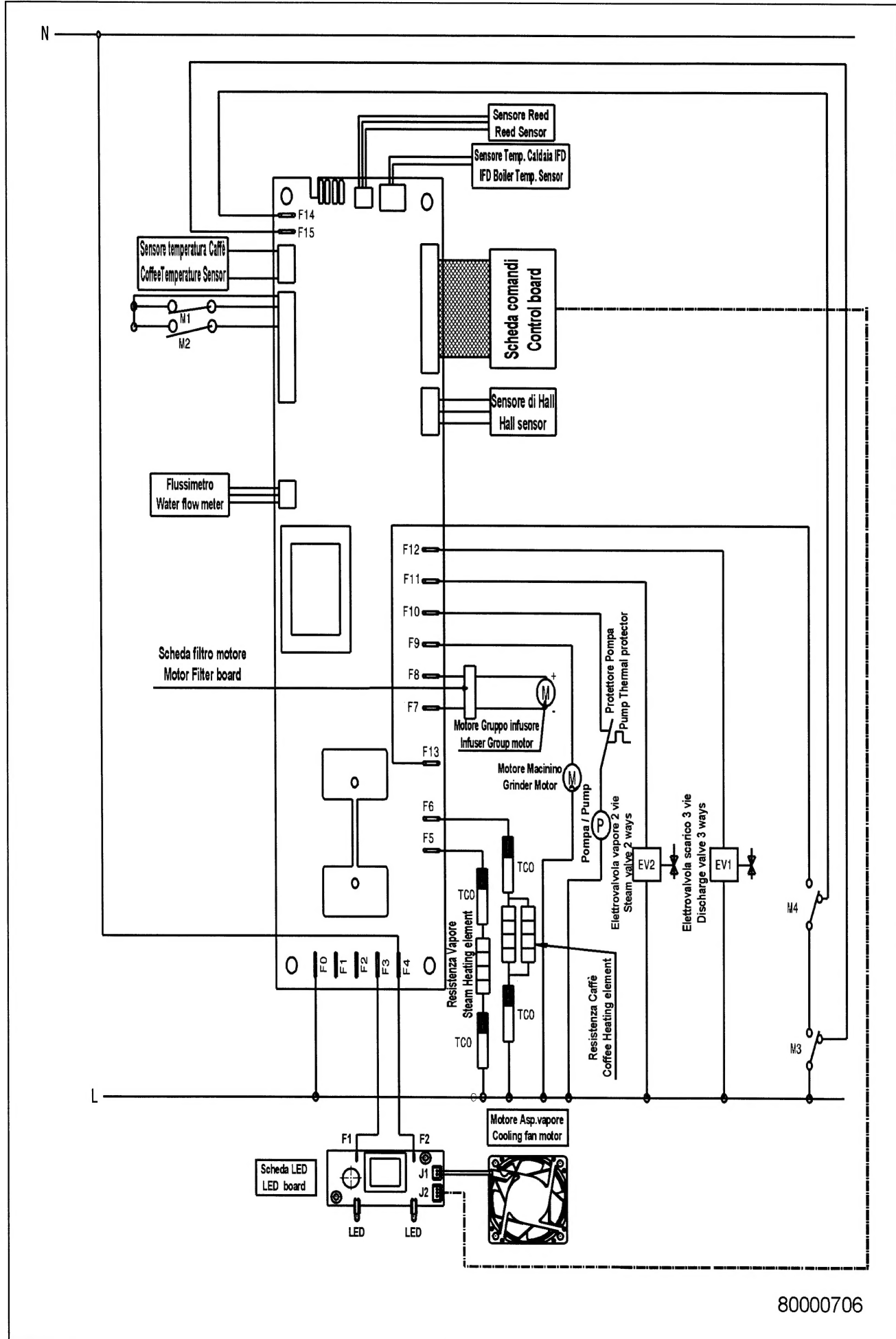


Anschlußplan



80000708

Stromlaufplan



80000706